

Anota tu nombre completo: _____

Completa los cuadraditos para resolver la siguiente división de polinomios por el método tradicional:

$$(x^{3a} - 17x^{3a-2} + x^{3a-1} + 3x^{3a-4} + 2x^{3a-3} - 2x^{3a-5}) \div (x^{2a-1} - 2x^{2a-3} - 3x^{2a-2})$$

$ \begin{array}{r} x^{3a} \quad + \quad x^{[3a-1]} \quad \square \quad x^{\square} \quad \square \quad x^{[3a-3]} \quad \square \quad x^{\square} \quad -2 \quad x^{[3a-5]} \\ -x^{\square} \quad \square \quad x^{\square} \quad \square \quad x^{\square} \\ \hline \square \quad x^{\square} \quad \square \quad x^{\square} \quad +2 \quad x^{[3a-3]} \\ \square \quad x^{\square} \quad \square \quad x^{\square} \quad \square \quad x^{\square} \\ \hline \square \quad x^{\square} \quad \square \quad x^{\square} \quad +3 \quad x^{[3a-4]} \\ \square \quad x^{\square} \quad \square \quad x^{\square} \quad \square \quad x^{\square} \\ \hline +x^{\square} \quad \square \quad x^{\square} \quad -2 \quad x^{[3a-5]} \\ -x^{\square} \quad \square \quad x^{\square} \quad \square \quad x^{\square} \\ \hline \square \end{array} $	$ \begin{array}{r} x^{\square} \quad \square \quad x^{\square} \quad \square \quad x^{[2a-3]} \\ x^{\square} \quad \square \quad x^{\square} \quad \square \quad x^{\square} \quad \square \quad x^{\square} \end{array} $
--	---